

Technische Daten:

Leistung	ca. 13 kW
Anschluss	3× 400-480 V, 16 A
Werkzeuge aus	HM und HSS
Werkzeug-Ø	3-16 mm
Max. Länge des Schrumpffutters	230 mm
Breite × Tiefe × Höhe	715 × 600 × 630 mm
Gewicht	75 kg



Ausführung:

- Schrumpfgerät für kleine Werkzeuge
- leichtes Werkzeughandling durch horizontales Schrumpfen



Typ	242671 Power Clamp Nano (RG 2451)
NANO	5.030,00 +

Technische Daten:

Leistung	13 kW
Anschluss	3× 400-480 V, 16 A
Werkzeuge aus	HM und HSS
Werkzeug-Ø	3-32 mm
Max. Länge des Schrumpffutters	570 mm
Breite × Tiefe × Höhe	840 × 600 × 970 mm
Gewicht	110 kg



Ausführung:

- für alle Werkzeuge
- Hochleistungsschrumpfgerät 1-Platz-Version
- mit integrierter Kontaktkühlung
- inklusive Cool Manager
- inklusive 1 Aufnahmehalter und 1 Grundhalter
- inklusive neue NG-Spulenteknik



Typ	242704 Economic Plus NG (RG 2451)
0001	11.310,00 +

Technische Daten:

Leistung	10 kW
Anschluss	3× 400-480 V, 16 A
Werkzeuge aus	HM und HSS
Werkzeug-Ø	3-32 mm
Max. Länge des Schrumpffutters	350 mm
Breite × Tiefe × Höhe	650 × 900 × 600 mm
Gewicht	45 kg



Ausführung:

- Schrumpfgerät für alle Werkzeuge
- Spule mit 5 Anschlagscheiben
- 1-Platz-Ausführung
- inklusive 1 Grundhalter und 1 Aufnahmehalter



Typ	242702 Power Clamp Basic ohne Kühlung (RG 2451)
0001	5.710,00 +

Technische Daten:

Leistung	13 kW
Anschluss	3× 400-480 V, 16 A
Werkzeuge aus	HM und HSS
Werkzeug-Ø	3-32 mm
Max. Länge des Schrumpffutters	570 mm
Breite × Tiefe × Höhe	840 × 600 × 970 mm
Gewicht	115 kg



Ausführung:

- für alle Werkzeuge
- mit intelligenter NG-Spule
- Drehteller mit 3 Stationen
- mit integrierter Kontaktkühlung
- inklusive Cool Manager
- mit 1 Aufnahmehalter für Drehteller



Typ	242706 Comfort NG (RG 2451)
0001	13.350,00 +

24
Steilkegel-
Werkzeuge